

വാഴക്കുളം അഗ്രോ ഫ്രൂട്ട് പ്രോസസ്സിംഗ് കമ്പനിയെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനുംവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) പൈനാപ്പിൾ കർഷകർക്ക് സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കാനായി പൈനാപ്പിൾ ഉൽപ്പാദന പ്രോത്സാഹന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയുടെ 2020-21-ലെ വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 26,250 രൂപ നിരക്കിൽ പൈനാപ്പിളിന്റെ വിള വിസ്തൃതി വ്യാപനം 200 ഹെക്ടറിൽ നടപ്പിലാക്കാനായി 78.75 ലക്ഷം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വരെ പൈനാപ്പിൾ കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. പൈനാപ്പിളിന്റെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയിലൂടെ സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കുന്നു. പ്രൈമറി/മൊബൈൽ/മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 10 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 11.75 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. ഇവ പൈനാപ്പിളിന്റെ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണത്തിനും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. പൈനാപ്പിൾ സംഭരിക്കുന്നതിന് പായ്ക്ക് ഹൗസ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. ഗുണനിലവാരത്തിന് കോട്ടംതട്ടാത്ത രീതിയിൽ പൈനാപ്പിൾ ദുരസ്ഥലത്തേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് 4 മുതൽ 9 MT സംഭരണശേഷിയുള്ള 26 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് വരുന്ന റീഫർ വാനിന് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 35 ശതമാനവും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 50 ശതമാനവും വായ്പാ ബന്ധിത ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്.

**നെല്ലിയാമ്പതി ഗവ. ഓറഞ്ച് & വെജിറ്റബിൾ ഫാമിന്റെ വിപുലീകരണം**

71(1056) ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ): താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നെല്ലിയാമ്പതി ഗവ. ഓറഞ്ച് & വെജിറ്റബിൾ ഫാമിന്റെ വിപുലീകരണത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

നെല്ലിയാമ്പതി ഗവ. ഓറഞ്ച് & വെജിറ്റബിൾ ഫാമിന്റെ വിപുലീകരണത്തിനായുള്ള പദ്ധതികളിൽ ഓറഞ്ച്, കാപ്പി, പേര, മാവ് എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനവും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രമുഖ

പരിഗണന നൽകുന്നു. ഉത്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതും പ്രായമായതുമായ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ നീക്കംചെയ്തു. അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള പുതിയ ഇനങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്, കുരുമുളക്, ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃഷിസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തൃതി കൂട്ടുന്നതിനും പദ്ധതിയുണ്ട്. എക്സോട്ടിക് ഫ്രൂട്ട് പ്ലാന്റേസ്, സ്വദേശി ഫലവൃക്ഷങ്ങളായ വിവിധയിനം പ്ലാവ്, ഞാവൽ എന്നിവയുടെ പ്രോജനി തോട്ടം തയ്യാറാക്കുന്നു. പച്ചക്കറി വിത്തുത്പാദനത്തിനും ഫലവൃക്ഷത്തൈകളുടെ നടീൽവസ്തുക്കൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുണ്ട്. ഫാമിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റിൽ സ്റ്റാഫ്, ജെല്ലി, ജാം, അച്ചാർ എന്നീ ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഫലങ്ങളും പച്ചക്കറികളും ഫാമിൽത്തന്നെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പച്ചക്കറി വിത്തുത്പാദനം ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) നിലവിൽ ഫാമിൽ ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള കൃഷിയാണ് നടത്തുന്നതെന്നും മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് നടത്തുന്നതെന്നും വിശദമാക്കുമോ?

നെല്ലിയാമ്പതി ഗവ. ഓറഞ്ച് & വെജിറ്റബിൾ ഫാമിൽ നിലവിൽ 37 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഓറഞ്ച്, റഫ് ലെമൺ എന്നിവയും 80 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കാപ്പിയും 10 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പാഷൻ ഫ്രൂട്ടും 20 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പേരയും 14 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് മാവും 3 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറിയും കൃഷി ചെയ്യുന്നു. ഫാമിന്റെ 2 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പ്രോജനി ഓർച്ചാർഡും 5 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വിവിധ വിളകളുടെ ന്യൂറികളും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എട്ട് പോളിഹൗസുകളിൽ വിവിധയിനം വിളകളുടെ തൈകളും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. പച്ചക്കറികളായ ബ്രോക്കോളി, കോളിഫ്ലവർ, ബിറ്റ്റൂട്ട്, കാരറ്റ്, ചൈനീസ് കാരറ്റ്, ക്നോൾകോൾ, ഗ്രീൻപിസ്, ബട്ടർബീൻസ്, ചെറിയ ഉള്ളി, കാപ്പിക്കം, സാലഡ്വെള്ളരി, മല്ലിയില എന്നിവയും തണ്ണീർ മത്തനം ഫാമിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. ആരുറിയം, അലങ്കാരച്ചെടികൾ എന്നിവയും കൃഷി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നെല്ലിയാമ്പതി ഗവ. ഓറഞ്ച് & വെജിറ്റബിൾ ഫാമിൽനിന്നും വിളവെടുക്കുന്ന ഓറഞ്ച്, നാരകം, പേര, മാങ്ങ എന്നിവ ഫാം സെയിൽസ് കൗണ്ടർ മുഖേന വിൽക്കുന്നതോടൊപ്പം സ്റ്റാഫ്, ജെല്ലി എന്നീ മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുണ്ടാക്കി വിപണനം നടത്തുകയുംചെയ്യുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു വർഷം 30,000 ബോട്ടിൽ ഉത്പന്നങ്ങൾ വിൽപ്പന നടത്തുന്നു. കാപ്പി വിളവെടുത്ത് പ്രാഥമിക സംസ്കരണത്തിനുശേഷം ബീൻസ് വിൽക്കുന്നു (ഒരു വർഷത്തെ ഉത്പാദനം ഏകദേശം 7 ടൺ). സർക്കാർ പദ്ധതിയായ ഒരുകോടി ഫലവൃക്ഷത്തൈകളുടെ

വിതരണത്തിനായി നാല് ലക്ഷത്തോളം വിവിധയിനം തൈകൾ ടി ഫാമിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. കൂടാതെ ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷിയിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ബ്രോക്കോളി, കോളിഫ്ലവർ, ബിറ്റ്റ്റ്സ്, കാരറ്റ് എന്നിവയും ഫാം സെയിൽസ് കൗണ്ടർ മുഖേന വിൽപന നടത്തുന്നു. ടൂറിസ്റ്റുകൾക്കും സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും കർഷകർക്കും ഫാമിലെ കൃഷിരീതിയെക്കുറിച്ച് ക്ലാസും നൽകുന്നുണ്ട്.

#### കുട്ടനാട്ടിലെ പാടശേഖരങ്ങളിൽ ട്രാക്ടർ റോഡ് നിർമ്മാണം

72(1057) ശ്രീ. തോമസ് കെ. തോമസ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കുട്ടനാട്ടിലെ എല്ലാ പാടശേഖരങ്ങളുടെയും പുറംബണ്ടിലൂടെ ട്രാക്ടർ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

&

(ബി) കൃഷിക്കാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ സുഗമമായി കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും നെല്ല് സംഭരിക്കുന്നതിനും മറ്റും അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ട്രാക്ടർ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ഫണ്ട് അനുവദിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടാം കുട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനോ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

പാടശേഖരങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉപകരണങ്ങളും യന്ത്രങ്ങളും എത്തിക്കുന്നതിന് എല്ലാ പാടശേഖരങ്ങളുടെയും പുറംബണ്ടിലൂടെ ട്രാക്ടർ റോഡ് നിർമ്മിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല. പാടശേഖരത്തിലൂടെ റോഡുകൾ പണിയുന്നത് സുഗമമായ ജലനിർഗ്ഗമനത്തിനെയും ജലസേചനത്തെയും ബാധിക്കുകയും നെൽകൃഷി നശിച്ചുപോവാനും സാധ്യതയുണ്ട്.

#### കുട്ടനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

73(1058) ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കുട്ടനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം എന്ന് സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്, ഇതിന്റെ നിലവിലെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?